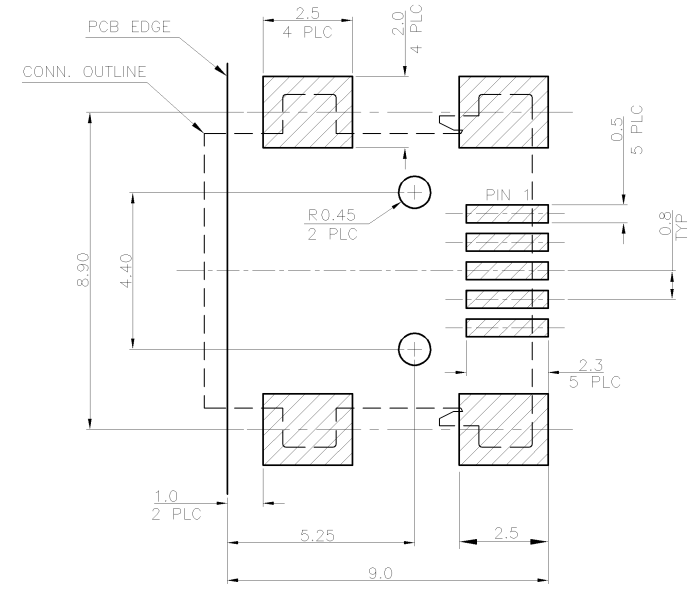
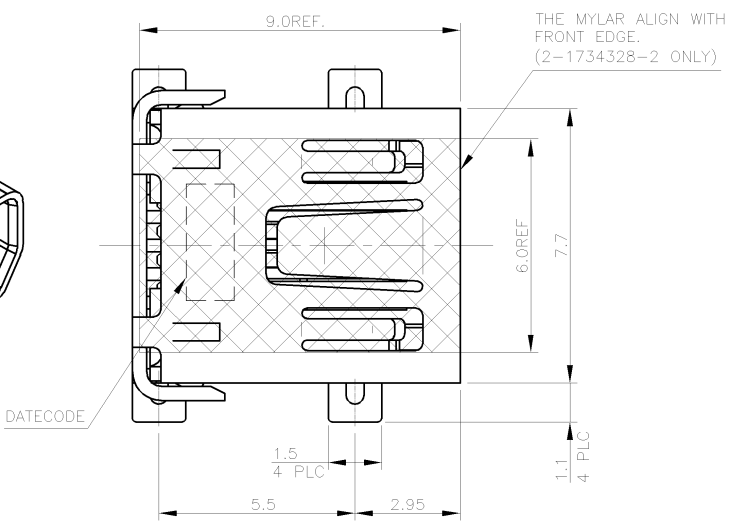
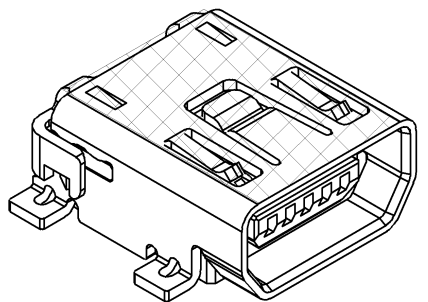
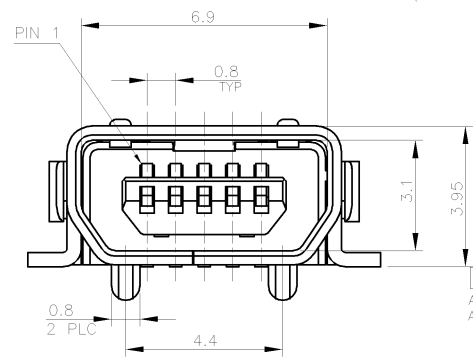
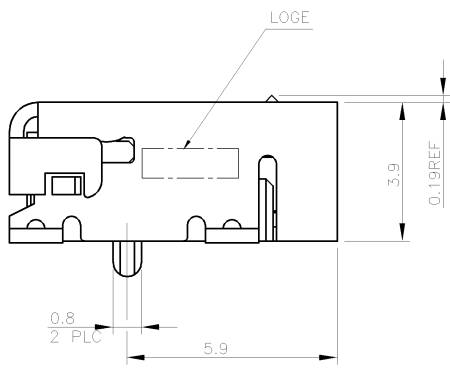
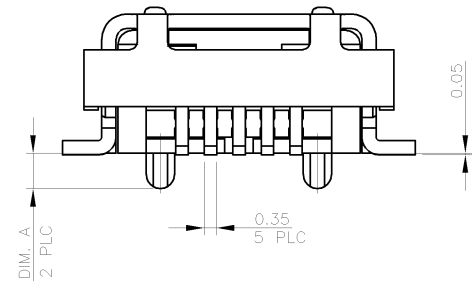


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		D		REVISED. (ECR-12-016806)	13DEC12	JL	WK	



RECOMMENDED PCB LAYOUT (MOUNTING SIDE).
 (THICKNESS=1.6mm) (TOLERANCE=±0.05MM)



0.10
 ALL SOLDER TAILS AND PEGS

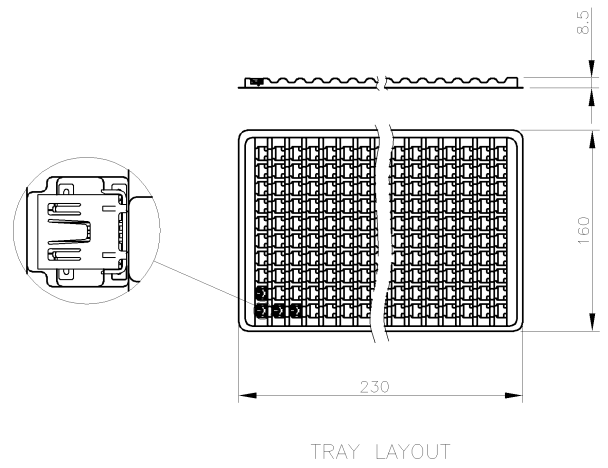
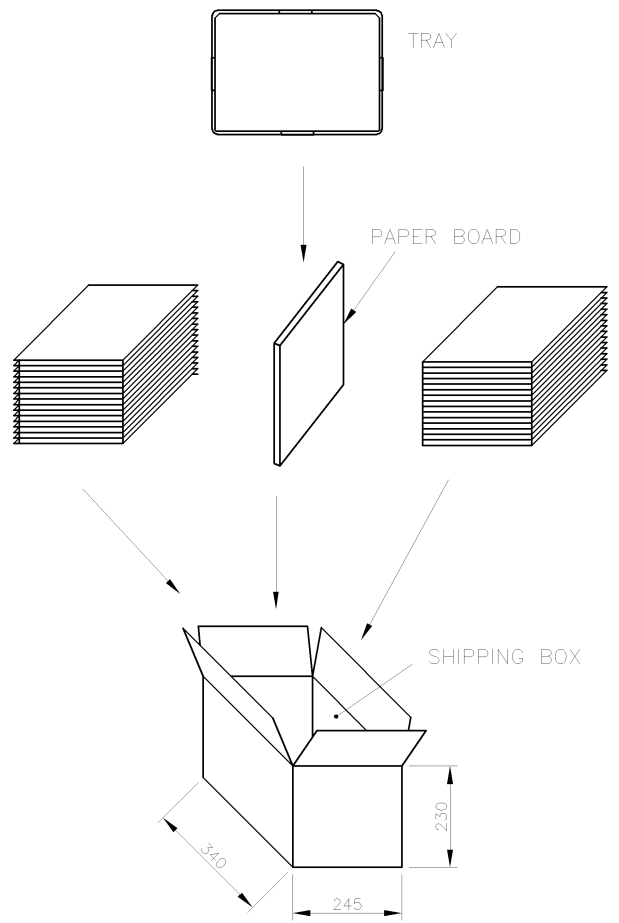
W/	1.0	REEL	2-1734328-2
W/O	0.6	REEL	1-1734328-2
W/O	0.6	TRAY	1-1734328-1
W/O	1.0	REEL	1734328-2
W/O	1.0	TRAY	1734328-1
MYLAR	DIM.A	PACKAGE	PART NUMBER

NOTE:
 1. MATERIAL:
 HOUSING: PA9T W/ 33% GF, UL 94V-0, COLOR:BLACK.
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS:0.25±0.05mm.
 SHELL: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS:0.40±0.05mm.
 MYLAR: POLYESTER FILM.
 2. FINISH:
 CONTACTS: 0.762um [30u"] MIN GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
 2.54um [100u"] MIN MATTE-TIN PLATED ON SOLDER TAILS,
 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.
 SHELL : 2.032um [80u"] MIN. NICKEL PLATED ALL OVER.
 3. REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC 109-201 CONDITION B.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN F. YANG 13JUL2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN 13JUL2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA 13JUL2009	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC 108-57062	MINI USB CONNECTOR, TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE	
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT 0.76 GRAMS	DRAWING NO C=1734328	
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
		SCALE	SHEET 1 of 3	REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			

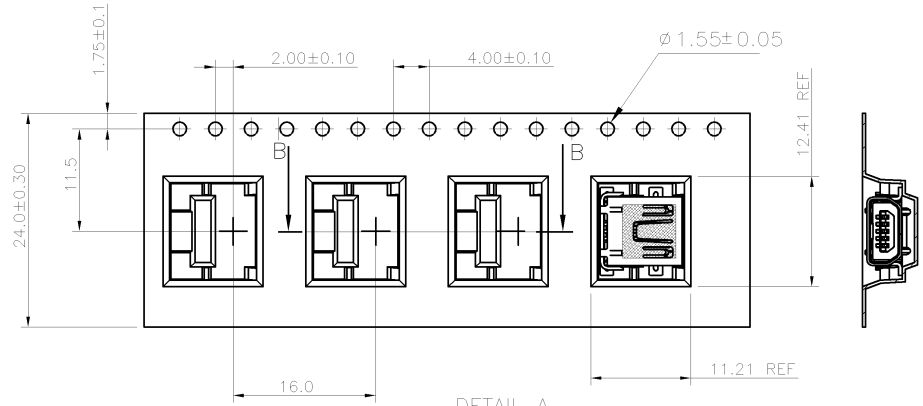


150	56	8400	9.2	6.7	1-1734328-1
PCS/TRAY	TRAYS/BOX	QUANTITY	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER
					1734328-1

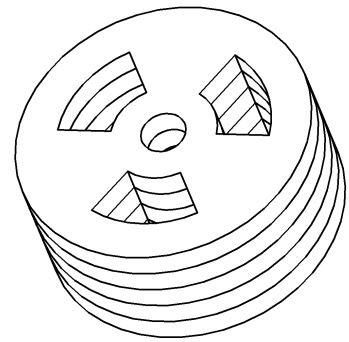
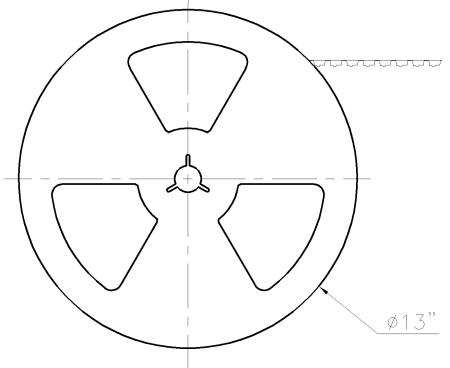
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MINI USB CONNECTOR, TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	C=1734328
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		SCALE		SHEET	REV
ANGLES ± -		-		2 of 3	D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

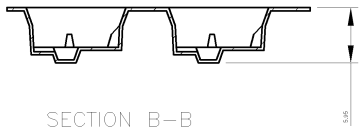
LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			



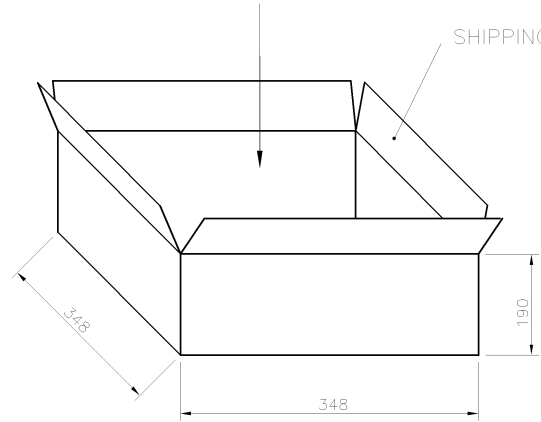
DETAIL A



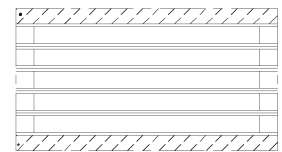
DETAIL A



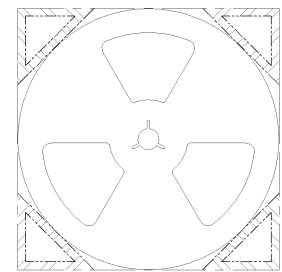
SECTION B-B



SHIPPING BOX



PACKING BOX



700	5	3500	6.5	5.5	2-1734328-2
					1-1734328-2
					1734328-2
PCS/REEL	REELS/BOX	QUANTITY	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	MINI USB CONNECTOR, TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE		
1 PLC	±	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3	00779	C-1734328
3 PLC	±		RESTRICTED TO		
4 PLC	±		-		
ANGLES	±	WEIGHT	-		
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
			-	3 of 3	D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А